粉体技術 FUNTAL GIJUTSU

第12巻 第10号

2020年10月

目 次

巻頭言	
ポストコロナの働き方と資源循環 所 千晴	12 (764)
粉の最前線	
予測できることの素晴らしさ 鈴木 達	13 (765)
特 集	
変わりゆく製鉄資源と変わり続ける製鉄プロセス	
特集「変わりゆく製鉄資源と変わり続ける製鉄プロセス」を企画して	
大矢 仁史、加納 純也	14 (766)
日本鉄鋼業の現状と課題~高炉メーカー・電炉メーカーの競争戦略と産業のサステナビ	リティ~
	15 (767)
製銑分野を取り巻く環境変化に応じた将来プロセス像 齋藤 公児	20 (772)
高炉プロセスの粉粒体制御技術の変化 野内 泰平	29 (781)
鉄鉱石焼結プロセスの動向 松村 勝	35 (787)
製銑プロセスの新たな取り組み 佐藤 道貴	42 (794)
国際粉体工業展東京2020へのお誘い 村田 博	48 (800)
研究室紹介	
東京大学大学院 工学系研究科 レジリエンス工学研究センター 酒井研究室 …	54 (806)
わが社のプロフィール	
株式会社大阪冷研	56 (808)
連載	
京都漫遊 再び (Vol. 19) ·····	57 (809)
管理のための目のつけどころ	
銀行融資を巡るいまどきの動向 その③	
「信用保証協会はどう位置づけられ・どう利用されているか?」… 佐々木 城夛	58 (810)
上海風信	
上海こぼれ話②	
お金にまつわる話 日新	60 (812)
粉体カルテットのティータイム	
3. 亭主(親父)元気で留守がいい 粉体カルテット	41 (793)
協会からのお知らせ	61 (813)
粉体工学会誌10号内容予告	47 (799)
掲示板 第26回流動化・粒子プロセッシングシンポジウム (FB26)	,
第15回反応装置・プロセスシンポジウム	
講演・参加(オンライン)募集のご案内	
製造物責任について	77 (829)